



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Industrial

Escuela Profesional de Ingeniería Industrial

**Mejora de la competitividad de las micro y pequeñas
empresas de confecciones a través del diseño y uso
eficiente de fichas técnicas**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial

AUTOR

Rosa María ARDILES SILVA

ASESOR

Luis Bezarión VIVAR MORALES

Lima, Perú

2017



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Ardiles, R. (2017). *Mejora de la competitividad de las micro y pequeñas empresas de confecciones a través del diseño y uso eficiente de fichas técnicas*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ACTA N°032-DAcad-FII-2017

**SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO
PROFESIONAL DE INGENIERA INDUSTRIAL**

El Jurado designado por la Facultad de Ingeniería Industrial, reunido en acto público en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, el día **Martes 18 de Julio del 2017**, a las 08:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesis:

Separado
**“MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD DE LAS
MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS DE
CONFECCIONES A TRAVÉS DEL DISEÑO Y USO
EFICIENTE DE FICHAS TÉCNICAS”**

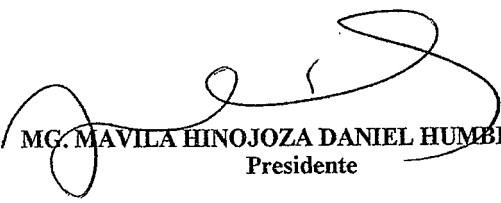
Que presenta la Bachiller:

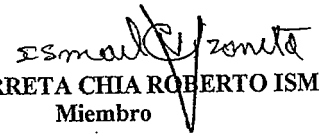
ARDALES SILVA ROSA MARÍA

Para optar el Título Profesional de Ingeniera Industrial en la Modalidad: **Ordinaria**.

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las **08:45** horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido **APROBADA** por **UNANIMIDAD** con la calificación promedio de **DIÉCISEIS**, lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 18 de Julio del 2017


MG. MAVILA HINOJOZA DANIEL HUMBERTO
Presidente


ING. VIZARRETA CHIA ROBERTO ISMAEL
Miembro


MG. HINOJOSA LAZO HILMAR ANTONIO
Miembro


ING. VIVAR MORALES LUIS BEZARION
Asesor

El documento digital no contiene resumen de autor